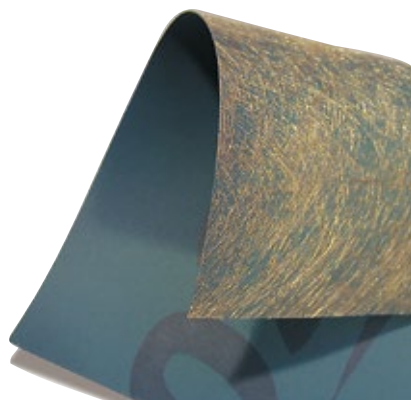


Tenuta all'aria, vento e acqua

STAMISOL

ADVANCED ECO

Membrana sottotegola traspirante per tetti a falde, con pendenza $\geq 15^\circ$



Vantaggi

- ✓ Protezione sostenibile per l'intera durata della vita utile della copertura
- ✓ Resistenza molto elevata a calore, umidità e raggi UV
- ✓ Aperta a diffusione
- ✓ Impermeabile all'acqua e resistente alla pioggia battente
- ✓ Resistenza duratura ai raggi UV
- ✓ 10 anni di garanzia

Descrizione prodotto

Stamisol ADVANCED ECO è fabbricata in poliacrilato aperto alla diffusione, funziona praticamente come la pelle umana: essa respira, protegge e funziona come un regolatore. L'umidità presente nell'edificio può fuoriuscire verso l'esterno sotto forma di vapore acqueo attraverso il sottotetto e contemporaneamente la pioggia non può penetrare all'interno attraverso la membrana.

Stamisol ADVANCED ECO è disponibile anche nella versione TO TAPE, con strisce adesive preapplicate per un incollaggio semplice ed efficace.

Dati tecnici

Supporto e membrana	Poliacrilato su Poliestere non tessuto	
Peso	335 g/m ²	
Spessore (mm)	ca 0,4 mm	
Formato	26 x2,5 m	
Norma di riferimento	EN 13859-1	
Spessore equivalente d'aria per la trasmissione al vapore (Sd)	0,09	EN 12572 - Clima C
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	EN 1928
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua (dopo invecchiamento da EN 1296 ed EN 1297)	W1	EN 1928
Resistenza alla pioggia battente	superato	Test interno
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	700 mm	EN 20811
Prestazione ai raggi UV	resistente	
Reazione al fuoco	E	EN 13051-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	350/350 N/5cm	EN 12311-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	> 95%	EN 12311-1
Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale	240/260 N	EN 12310-1
Resistenza alla rottura dell'incollaggio (Stamcoll N55)	100% della resistenza della membrana	EN 12317-2
Flessione a freddo	-30 °C	EN 1109
Resistenza alle temperature	da -40 °C fino a + 80 °C	
Codice rifiuto	CER 040209	

Stamisol ADVANCED ECO per garantire l'impermeabilizzazione nel tempo deve essere protetto meccanicamente entro 12 mesi. Per eventuale utilizzo senza elementi di copertura contattare l'ufficio tecnico.



Applicazioni

- ✓ Tetti con inclinazione ridotta $\geq 15^\circ$
- ✓ Per strutture di copertura ventilate semplici o doppie
- ✓ Speciale per strutture con tetto caldo e coibentazione su travatura
- ✓ Coibentazione tra travetti
- ✓ Sotto pannelli fotovoltaici

Vantaggi di posa

- ✓ Resistente a compressione e anticalpestio: grande sicurezza nella posa
- ✓ Compatibile con tutti i coibenti e i materiali da costruzione (incluso bitume).
- ✓ Incollaggio su sottostrutture in legno e metallo oppure intonaco
- ✓ Grande scelta di accessori (adesivo, sigillature per chiodi, raccordi...) per la gestione dei dettagli
- ✓ Straordinaria resistenza dei giunti incollati
- ✓ Sistema completo per una protezione sostenibile nell'installazione sul cantiere (usabilità per coperture provvisorie)

